

## 学校給食の放射性物質測定結果

1月23日学校給食調理済み食材(白沢調理場)の放射性物質測定結果については、放射性ヨウ素・放射性セシウムとも、検出されませんでした。

### 【測定結果】

測定核種	測定結果	検出限界値	セシウム合計
放射性ヨウ素 131	未検出	3.9 Bq/Kg	—
放射性セシウム 134	未検出	5.6 Bq/Kg	
放射性セシウム 137	未検出	5.0 Bq/Kg	

#### \* 未検出

未検出とは表中の検出限界値未満であることを表します。

#### \* 放射性セシウム等の基準値について

放射性セシウムの基準値(一般食品:100Bq/Kg)との比較は、セシウム134とセシウム137を合計した数値で行っています。

放射性ヨウ素については、食品毎に別途暫定基準値が決められています。

### 【検査食品等】

#### 1. 検査食品(調理済み給食)

##### (1) ライ麦パン

(使用食材)小麦粉(アメリカ産、カナダ産)、ライ麦粉(ドイツ産)

##### (2) バウエルンフリーシュトゥ

(使用食材)液卵(国内産)、じゃがいも(北海道産)、コーン(アメリカ産)、ベーコン(川場村産)

##### (3) レンズ豆のアイントプフ

(使用食材)ウインナー(アメリカ産、カナダ産)、にんじん(茨城県産)、はくさい(茨城県産)、だいこん(千葉県産)、ブロッコリー(エクアドル産)、レンズ豆(カナダ産)、セロリー(茨城県産)

##### (4) スパゲティーソテー

(使用食材)ハーフスパゲティー(アメリカ産、カナダ産、オーストラリア産)、にんじん(茨城県産)、たまねぎ(北海道産)、しめじ(長野県産)

##### (5) キャベツのサワーサラダ

(使用食材)キャベツ(愛知県産)、チルドコーン(北海道産)、ブロッコリー(エクアドル産)、赤ピーマン(韓国産)

#### 2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…平成30年1月23日

4. 測定日…平成30年1月23日

5. 測定方法

消費生活センターの簡易測定器

測定機器…NaI(Tl)シンチレーション検出器、千代田テクノル RAD IQTM FS300  
を用いた簡易測定(測定時間：30分)